Q

AppsFlyer Support > SDK集成相关 > 过去SDK版本

iOS - 4.7.2

关注

Print / PDF



Jamie Weider 最近更新时间: 2018年11月20日11:16AM

页面内容:

前期准备 (必选)

该版本新增功能 - 当前版本 4.7.2

AppsFlyer的SDK提供应用安装和应用内事件的监控。我们的SDK经过多次迭代,目前已非常稳定 (已监控超过80亿次安装),安全,轻量,并且可以很轻松的完成嵌入



你可以监控安装,应用更新和应用打开(需要完成基本嵌入),也可以进一步监控应用内事件(包括购买,游戏过关等),从而可以评估渠道的ROI以及用户粘性等深层次指标

(+)

对于Static Lib,iOS SDK可适用于所有操作系统版本在6及以上的iOS设备(iPhone,iPod, iPad);对于Framework, iOS SDK可适用于所有操作系统版本在8及以上的iOS设备(iPhone, iPod, iPad)

本指南分为前期准备,安装追踪(基础设置),应用内事件追踪,以及高级设置四个部分。其中前两 个部分为必选项,完成后即可实现对安装的跟踪和留存的计算。应用内事件追踪为(强烈建议的)可 选项,最后是进行付费确认,自定义用户ID等高级功能。

注意事项:

- ⊘ AppsFlyer的SDK支持IPv6 DNS64/NAT64 Networks,详情请查看此文档。
- ⊘ AppsFlyer SDK会使用NSUserDefaults class,如果清除NSUerDefaults值可能会影响归因追踪。

更新须知

❷ Bug修复

前期准备 (必选)

1. 如果该应用使用的是Unity进行最后打包,请使用AppsFlyer的Unity Plugin进行对接。

AppsFlyer SDK 对接 - Unity

2. SDK下载

- ⊘ 如果希望以 static library 的方式把SDK添加到项目中,请点此下载
- ⊘ 如果希望以 framework 的方式把SDK添加到项目中,请点此下载

3. 将SDK添加到项目中

3.1 以 Framework 的方式添加

如果你使用 cocoapods, 添加AppsFlyer SDK可以简单到只需一行代码:

受 请把如下代码加入你的 pod 文件

pod 'AppsFlyerFramework'

如果你不使用cocoapods,请按如下步骤进行添加:

在Xcode中, 打开 Build Phases >> Link Binary with Libraries >>, 点击+ 以添加一个新的 library



⊘ 点击 Add Other,再选择 AppsFlyerLib.framework



- 3.2 以Static Library的方式进行添加

Static Library 现已弃用Cocoapods。请直接点击上文中提到的链接进行下载。

请按如下步骤进行添加:

- ⊘ ⊗ 将头文件和lib文件添加到项目中。所需的两个文件(libAppsFlyerLib.a & AppsFlyerTracker.h)可以从这里下载。
 - ❷ 把以下头文件声明添加到工程中

#import "AppsFlyerTracker.h"

3.3 收集IDFA以及Apple Search Ads

注意:

- ⊘ AppsFlyer只有在AdSupport.framework被添加到工程中之后才能收集IDFA
- ⊘ 把 iAd.framework 添加到工程中。
 - ☑ 因其为追踪Apple Search Ads的强制步骤,强烈建议添加该framework

安装追踪 (必选)

注意: 这是使用AppsFlyer进行广告效果监控的最基础设置

请务必在应用开启时便初始化SDK,并确保在track event之前初始化SDK。

1. 初始化SDK

请将下面的代码添加到"didFinishLaunchingWithOptions"函数中:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].appsFlyerDevKey = @"REPLACE THIS WITH YOUR Dev_Key"; [AppsFlyerTracker sharedTracker].appleAppID = @"REPLACE THIS WITH YOUR App_ID"; 其中, [Dev_Key]可以在AppsFlyer的后台里找到。请用你的帐号登录到AppsFlyer后台,在左侧菜 单中点击App Settings >> SDK Installation,即可找到Dev_Key。appleAppID处需填写应用的 iTunes ID, 但不包含"id"。

比如你的Dev_Key是**a4kGpVyxm8iGgzvzT8NPaV**, AppID是id123456789, 那么上面的代码 应该写成:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].appsFlyerDevKey = @"a4kGpVyxm8iGgzvzT8NPaV"; AppsFlyerTracker sharedTracker].appleAppID = @"123456789";

2. 追踪应用打开

请将下面的代码添加到 AppDelegate.m 文件的 "applicationDidBecomeActive" 函数中:

```
#import "AppsFlyerTracker.h"
-(void)applicationDidBecomeActive:(UIApplication *)application
{
    // Track Installs, updates & sessions(app opens) (You must include this API to ena
[[AppsFlyerTracker sharedTracker] trackAppLaunch];
}
```

3.访客找回追踪

如果您的应用支持deeplinking (Universal links 或者标准deeplinking链接),或者您打算进行访客 找回活动,请务必完成高级操作中第7部分的操作。

至此, AppsFlyer SDK的最基础嵌入已经完成。你已经可以通过AppsFlyer追踪广告投放的安装和 留存的效果。但是对于广告投放优化来说, 仅仅追踪这两点是不够的。我们强烈建议开发者继续往下 阅读, 进一步追踪应用内事件。

应用内事件追踪 (可选)

应用内事件是安装之后用户与应用交互的行为(如注册,登录,付费等),对它的追踪可以更好的判断用户质量(包括反作弊),从而可以对广告投放进行优化。

AppsFlyer富应用内事件的基本格式是事件名称和事件的值。对其追踪的语法为:

(void) trackEvent:(NSString *)eventName withValues:(NSDictionary*)values

eventName是一个任意的字符串,代表事件名称。

* 事件名称不能超过45个字符, 否则该事件将不会出现在后台, 只会出现在原始数据报告, 以及 Push和Pull API返回的数据中

values是一个包含该事件所有可能值的字典类型 (NSDictionary*)

*事件的值可以为0个,1个,或多个

富应用内事件收益: 请使用"af_revenue" (常数)

AFEventParamRevenue 其可为任何数值,正负均可。 **注意:如果有些收益您不希望记录在控制面板中的Revenue中,可使用"af_price**"

AFEventParamPrice

不会作为revenue进行记录,因此不会影响收益的记录以及LTV的监测。 请点击这里了解AppsFlyer富应用内事件 (iOS)的详情。下面给出几个富应用内事件的例子

示例1: 登陆事件

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] trackEvent: AFEventLogin]; 注意: AppsFlyer也接收此类没有事件值的事件。

示例2:游戏过关事件

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] trackEvent: AFEventLevelAchieved withValues:@{
 AFEventParamLevel: @9,

AFEventParamScore : @100 }];

这段代码将创建一个"af_level_achieved"事件,对应事件的值为:

{af_level: 9, af_score: 100}

示例3: 付费事件

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] trackEvent:AFEventPurchase withValues: @{
 AFEventParamContentId:@"1234567",
 AFEventParamContentType : @"category_a",

AFEventParamRevenue: @200,

AFEventParamCurrency:@"USD"}];

这段代码将创建一个"af_purchase"事件,对应的值为:

{af_content_id: "1234567", af_content_type: "category_a", af_revenue: 200, af_currency: "USD"}

注意,您在任何事件中包含的AFEventParamRevenue (af_revenue)类型的变量,都会被我们单 独统计,并作为Revenue显示在后台和报表中。其他变量类型的值都不会影响Revenue的统计。

高级设置 (可选)

以下的API属于AppsFlyer的高级设置,请根据需要选用

1. 设置货币单位

AppsFlyer默认的货币单位是美元(USD)。以下代码可以设置全局的货币单位,对应的ISO代码可以从这里找到。

[[AppsFlyerTracker sharedTracker].currencyCode = @"GBP"]; 注意,您可以在af_purchase事件中,通过"af_currency" (AFEventParamCurrency),单独为该 事件的revenue指定货币单位

2. 获取AppsFlyer ID

AppsFlyer ID是AppsFlyer对于某个app的新用户赋予的唯一ID,它被用于在系统内部标识某个 app的独立用户,出现在所有原始数据报表和API中。你可以通过以下的代码获取该ID:

(NSString *) [AppsFlyerTracker sharedTracker] getAppsFlyerUID

3. 设置广告主的用户ID

如果你有自己的用户系统,把你们的用户ID发送给AppsFlyer,可以轻松实现跨应用,跨平台的用户 追踪,以及把AppsFlyer的广告投放效果整合到广告主的BI系统中。设置广告主用户ID的代码如下:

[[AppsFlyerTracker sharedTracker].customerUserID = @"YOUR_CUSTOM_DEVICE_ID"]; 注意:

- 用户ID必须在trackAppLaunch前被调用

更多关于广告主用户ID的详情,请参考这个文档。

4. 获取归因数据

你可以在客户端第一时间获取AppsFlyer的归因数据,从而可以实现延迟深度链接的功能。具体细节 请参考这个文档。

注意: 该功能相关函数会在每次应用打开的时候调用。

5. 开启对应用扩展 (App Extension) 的支持

- 首先, 你需要添加访问互联网的权限
- 打开App Extension的 info.plist 文件

然后,在App Extension 的 ViewController 的 ViewDidLoad函数中初始化 AppsFlyerLib:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].appsFlyerDevKey = @"YOUR_DEV_KEY_HERE"; AppsFlyerTracker sharedTracker].appleAppID = @"APP_ID_HERE"; [AppsFlyerTracker sharedTracker].delegate = self; [[AppsFlyerTracker sharedTracker] trackAppLaunch]; 接下来是获取归因数据:

- ⊙ 打开App Extension 的 ViewController.h
- 受
 令
 入
 AppsFlyer
 头
 文
 件

#import "AppsFlyerTracker.h"

⊘ 在接口声明的地方添加<AppsFlyerTrackerDelegate>

最后,在Extension的ViewController.m文件中,添加如下代码:

```
-(void)onConversionDataReceived:(NSDictionary*) installData {
   id status = [installData objectForKey:@"af status"];
  if([status isEqualToString:@"Non-organic"]) {
     id sourceID = [installData objectForKey:@"media source"];
     id campaign = [installData objectForKey:@"campaign"];
     NSLog(@"This is a none organic install. Media source: %@ Campaign: %@", sourceID, cam
 } else if([status isEqualToString:@"Organic"]) {
     NSLog(@"This is an organic install.");
 }
}
-(void)onConversionDataRequestFailure: (NSError *) error {
 NSLog(@"%@", error);
}
- (void) onAppOpenAttribution: (NSDictionary*) attributionData {
 NSLog(@"attribution data: %@", attributionData);
}
- (void) onAppOpenAttributionFailure: (NSError *)error {
 NSLog(@"%@", error);
}
```

6. 设置用户邮箱

你可以把用户邮箱也上传给AppsFlyer(会呈现在原始数据报表中)。我们支持明文以及Shal和 MD5加密方式。例如:

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] setUserEmails:@[@"email1@domain.com", @"email2@domain.com"] withCryptType:EmailCryptTypeSHA1];

注意:个人验证信息(PII)如邮箱地址是不会被AppsFlyer进行保存,该信息将不会在任何报告中显示 收集的该信息仅用于向媒体平台回传。

7. 用户访客找回归因 (上报深度链接)

Deeplinking为访客找回活动追踪中很重要的一部分,如果要开展访客找回活动,AppsFlyer强烈建议使用该方法。

iOS 9及以上版本, deeplinking通过Universal Links实现,因此必须在您的应用中整合Universal Links。

点击此处查看AppsFlyer Universal Links整合指南。

追踪该类开启,请添加以下代码至app delegate:

// Reports app open from a Universal Link for iOS 9 $\,$

- (BOOL) application:(UIApplication *)application continueUserActivity:(NSUserActivity *)
{

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] continueUserActivity:userActivity restorationHandler:re return YES;

}

// Reports app open from deeplink for iOS 8 or below (DEPRECATED)

```
- (BOOL) application: (UIApplication *) application openURL: (NSURL *) url
sourceApplication: (NSString*) sourceApplication annotation: (id) annotation
```

{

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] handleOpenURL:url sourceApplication:sourceApplication w return YES;

}

// Reports app open from deeplink for iOS 10

- (BOOL)application: (UIApplication *)application openURL: (NSURL *)url options: (NSDictionary *) options

{

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] handleOpenURL:url options:options];
return YES;

}

更多细节请参考OneLink设置指南。

8. 付费验证

注意: 该功能需要 OS7 及以上的支持

AppsFlyer支持和苹果商店服务器的付费验证。你只需在SKStoreKit的 completeTransaction 回 调函数中调用AppsFlyer SDK的 validateAndTrackInAppPurchase 方法。它会自动生成一 个"af_purchase"事件,所以你无需再创建一个单独的"af_purchase"事件

- (void) validateAndTrackInAppPurchase: (NSString *) productIdentifier
 price: (NSString *) price
 currency: (NSString *) currency
 transactionId: (NSString *) tranactionId
 additionalParameters: (NSDictionary *) params
 success: (void (^) (NSDictionary *response)) successBlock
 failure: (void (^) (NSError *error, id reponse)) failedBlock;
 这个方法有两个回调,一个是成功,一个是失败(各种原因导致的失败,包括验证失败)。如果成
 功,则会从苹果商店服务器返回包含收据信息的字典变量

注意:测试该方法时,我们建议把 useReceiptValidationSandbox 标记设置成YES,这样测试数据就不会进入Apple正式服务器。

```
[AppsFlyerTracker sharedTracker].useReceiptValidationSandbox = YES;
示例代码如下:
```

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] validateAndTrackInAppPurchase:product.productIdentifier currency:@"USD"

```
transactionId:trans.transactionIdentifier
additionalParameters:@{@"test": @"val", @"test1" : @"val 1"}
success: (NSDictionary *result) {
```

```
NSLog(@"Purcahse succeeded And verified!!! response: %@", result[@"receipt"
} failure: (NSError *error, id response) {
```

```
NSLog(@"response = %@", response);
```

}];

9. 终端用户Opt-Out

AppsFlyer允许你停止对某些用户的追踪。这个功能符合公司最新的隐私政策,以及Facebook的数据隐私政策。默认设置为NO,意味着默认所有的用户都将被追踪。如果想取消对某个用户的追踪,请在SDK初始化的时候添加如下代码:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].deviceTrackingDisabled = YES;

10. 停止IDFA的收集 (不推荐)

只有在 AdSupport.framework 被添加之后, AppsFlyer SDK才会开始收集IDFA。所以一般不需要特别指定打开或关闭IDFA的收集。但如果你想明确的停止对IDFA的收集,请在SDK初始化的时候调用如下的代码:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].disableAppleAdSupportTracking = YES; 当disableAppleAdSupport追踪设置为YES时, IDFA将不会被发送到AppsFlyer的服务器上。

11. 卸载监测

您需要首先使用下面的方法注册使用卸载的功能。

需要调用此方法:

- (void) application: (UIApplication *) application didRegisterForRemoteNotificationsWithD

以下是启用该功能的代码片段:

// Register for Push Notitications

[application registerForRemoteNotifications];

[application setMinimumBackgroundFetchInterval:UIApplicationBackgroundFetchIntervalMin
application.applicationIconBadgeNumber = 0;

- (void)application:(UIApplication *)application didRegisterForRemoteNotificationsWithD
 [[AppsFlyerTracker sharedTracker] registerUninstall:deviceToken];

}

另外接入详情,也请参考此文档。

示例

[[AppsFlyerTracker sharedTracker] registerUninstall:deviceToken]; 当在Apple Devlopment环境测试卸载时,请保持该flog的默认设置为NO:

[AppsFlyerTracker sharedTracker].useUninstallSandbox = NO;

当前我们只支持在TestFlight和Production进行卸载测试。 为正确完整地完成该步骤,请务必阅读此处。

12. 通过OneLink定制应用内深度跳转

通过OneLink 定制应用内深度跳转

OneLink原来已支持深度链接,以直达在OneLink内af_dp参数定义或者Universal Link的应用内特 定页面

而此处提到的新功能,您需要接入 on AppOpen Attribution 回调。您可利用此回调获取OneLink 中的参数信息,以自定义用户应用内深度跳转。

(void) onAppOpenAttribution:(NSDictionary*) attributionData; ///iOS详情,请参考此文档。

13. 消息推送监测

AppsFlyer可以将消息推送作为广告活动一部分进行监测。

请添加以下代码至您的应用AppDelegate中开启消息推送追踪功能。

-(void) application:(UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification:(NSDictio
 [[AppsFlyerTracker sharedTracker] handlePushNotification:userInfo];
}

推送消息需含有 "af" 参数及AppsFlyer追踪参数。

示例

```
{
    "aps": {
        "alert": "Push text",
        "sound": "default",
        "category": "REMINDER_CATEGORY"
    },
    "_p": 123456,
    "payloadKey": "payloadValue"
    "af": {
        "pid": "swrve_int",
        "is_retargeting": true,
        "c": "test_campaign"
    }
}
```

SDK嵌入测试

请参考此文档

成为第一个写评论的人。

